(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2000-509730 (P2000-509730A)

(43)公表日 平成12年8月2日(2000.8.2)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I デーヤコート* (参考)
C 0 7 D 401/14		C 0 7 D 401/14
A61K 31/498		A 6 1 K 31/498
A61P 25/00		A 6 1 P 25/00
25/28		25/28
43/00	111	43/00 1 1 1
	·	審査請求 有 予備審査請求 有 (全38頁)
(21)出願番号	特願平10-537327	(71)出願人 ファイザー・インク
(86) (22)出顧日	平成10年2月24日(1998.2.24)	アメリカ合衆国ニューヨーク州10017, ニ
(85)翻訳文提出日	平成11年8月24日(1999.8.24)	ューヨーク,イースト・フォーティセカン
(86)国際出願番号	PCT/EP98/01275	ド・ストリート 235
(87)国際公開番号	WO98/38186	(72)発明者 ストビー, アラン
(87)国際公開日	平成10年9月3日(1998.9.3)	イギリス国 ケント シーティー13・9エ
(31)優先権主張番号	PCT/EP97/00995	ヌジェイ、サンドウィッチ、ラムズゲー
(32)優先日	平成9年2月27日(1997.2.27)	ト・ロード、ファイザー・セントラル・リ
(33) 優先権主張国	世界知的所有権機関(WO)	サーチ
(31)優先権主張爭号	9715783.8	(74)代理人 弁理士 社本 一夫 (外5名)
(32)優先日	平成9年7月25日(1997.7.25)	
(33)優先権主張国	イギリス (GB)	
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 キノキサリンジオン類

(57)【要約】

本発明は、式(I)の実質的に純粋な化合物、若しくは 葉学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物と、それら 化合物を含む組成物の使用、それらの合成方法及びそれ ら化合物の合成に使用される中間体を提供する。

【特許請求の範囲】

1. 式(I):

で表される、実質的に純粋な化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物。

- 2. 少なくとも90%w/w純度の請求項1に記載の化合物。
- 3. 少なくとも95%w/w純度の請求項2に記載の化合物。
- 4. 少なくとも98%w/w純度の請求項3に記載の化合物。
- 5. 薬学的に許容される塩がナトリウム塩である、請求項1ないし4のいずれかに記載の化合物。
- 6. 請求項1ないし5のいずれかに記載の、式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物と、薬学的に許容される希釈剤若しくは担体からなる、薬剤組成物。
- 7. 薬剤としての使用を目的とする、請求項1ないし5のいずれか及び6にそれぞれ記載の、式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩、溶媒和物、若しくは組成物。
- 8. NMDA受容体において拮抗作用を引き起こすことにより病気を治療する ための薬剤の製造を目的とする、請求項1ないし5のいずれか及び6にそれぞ れ記載の、式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩、溶媒和物 、若しくは組成物の使用。
- 9. 病気が急性神経変性疾患若しくは慢性神経疾患である、請求項8に記載の 使用。

- 10. 請求項1ないし5のいずれか及び6にそれぞれ記載の、式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩、溶媒和物、若しくはその組成物の有効量で哺乳動物を処置することを含む、NMDA受容体において拮抗作用を引き起こすことにより病気を治療するための哺乳動物の治療方法。
- 11. 病気が急性神経変性疾患若しくは慢性神経疾患である、請求項10に記載の方法。
- 12. 式(II):

$$CI$$
 N
 OR^{1}
 OR^{2}
 OR^{2}

(式中、Rは式(III) 若しくは(IV):

で表される基であり、 R^1 及び R^2 は、単独または一緒になって、酸性若しくは塩基性条件下で加水分解的に切断されて対応するキノキサリンジオンを提供する基若しくは複数の基を表す)

で表される化合物。

13. R 及びR が、それぞれ独立にC₁ - C₄アルキル(好ましくはメチル 若しくはエチル)及び、場合によりC₁ - C₄アルキル、C₁ - C₄アルコキシ、ハロ、ニトロ、及びトリフルオロメチルからそれぞれ独立に選ばれた1ないし 3個の置換基で環置換されていてもよいベンジルから選択されるか、或いは、一緒になってC₁ - C₆アルキレン、CH(フェニル)、CH(4 - メトキシフェニル)若しくはCH(3、4 - ジメトキシフェニル)を表すような、請求

項12に記載の式(II)の化合物。

14. 式(VIII):

(式中、R は式 (X) :

の基であり、R 及びR は請求項12または13で定義されたとおりである)で表される化合物。

15. 式(II):

$$CI$$
 N
 OR^{1}
 OR^{2}
 (II)

(式中、Rは式(III)若しくは(IV);

で表される基であり、R¹及びR²は、単独若しくは一緒になって、酸性若し

くは塩基性条件下で加水分解的に切断されて対応するキノキサリンジオンを提供する基若しくは複数の基を表す)

で表される化合物の酸性若しくは塩基性条件下の加水分解工程を含み、上記工程に続いて

(i) Rが式(III) の基である式(II) の化合物が使用される場合は、式

- (I)のアトロプ異性体の分離を行い;及び/または
- (ii)、場合により、式(I)の化合物を薬学的に許容されるその塩若しくは 溶媒和物に変換する;

工程を含む、請求項1に記載の式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物の製造方法。

16. 式(XI):

(式中、R³は式(IX)若しくは(X):

で表される基である)

で表される化合物のN-酸化とそれに続く、シリカのない条件での反応後処理 を含み、上記工程に続いて

- (i) Rが式(IX)の基である式(XI)の化合物が使用される場合は、式(
- I)のアトロプ異性体の分離を行い;及び/または
- (ii)、場合により、式(I)の化合物を薬学的に許容されるその塩若しくは 溶媒和物に変換する:

工程を含む請求項1に記載の式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容される その塩若しくは溶媒和物の製造方法。

- 17. N-酸化が反応不活性溶媒中でOXONE (商標) を用いて行われる請求項16記載の方法。
- 18. 反応不活性溶媒が水である請求項17記載の方法。
- 19. 式(I)の化合物のシリカ複合体の酸性処理工程を行い、場合により

上記工程に続いて式(I)の化合物を薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物へ変換する工程を行う、請求項1に記載の式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物の製造方法。

【発明の詳細な説明】

キノキサリンジオン類

本発明はN-メチル-D-アスパラギン酸受容体の選択的拮抗物質である 2, 3 (1 H, 4 H) -キノキサリンジオン誘導体に関する。さらに詳しくは、本発明は5-トリアゾリル-2, 3 (1 H, 4 H) -キノキサリンジオン誘導体及びそれら誘導体の合成、それらを含む組成物、及びその使用に関する。

Lーグルタミン酸は興奮性アミノ酸神経伝達物質であり、その脳における生理学的役割は4つの受容体との相互作用を含んでいる。そのうち3つは選択的拮抗物質の名を採ってNMDA(NーメチルーDーアスパラギン酸)、AMPA(2-アミノー3-ヒドロキシー5-メチルー4-イソキサゾールプロピオン酸)及びカイネートと名付けられている。4つ目の受容体は代謝共役型受容体と呼ばれている。グルタミン酸との結合部位に加え、NMDA受容体は解離性麻酔薬(例えばケタミン)、ポリアミン(例えばスペルミン)、グリシン及びある種の金属イオン(例えばMg 、Z n との親和性の高い結合部位を有する。NMDA受容体は、活性化が起こるためには必ずグリシンと結合する必要があるので、グリシン拮抗物質は機能的なNMDA拮抗物質として作用しうる。

大脳梗塞の部位では、例えば無酸素症により異常に高濃度のグルタミン酸の放出が引き起こされる。その結果、NMDA受容体の過剰刺激がニューロンの変性と死を引き起こす。このように、試験管内及び生体内でグルタミン酸の神経毒効果を阻害することが示されてきたNMDA受容体拮抗物質は、NMDA受容体の活性化が重要と考えられる病理学的状態の治療及び/または予防に有効である可能性がある。そのような状態の例には、卒中、一過性脳虚血発作、術前術後の(peri-operative)虚血、(心停止に続いて起こる)グローバル虚血、及び脳若しくは脊髄への外傷性の頭の傷のような出来事によって引き起こされる、急性神経変性疾患が含まれる。加えて、NMDA拮抗物質は、老人性痴呆、パーキンソン病、アルツハイマー病のようなある種の慢性神経疾患の治療に使用されることも可能である。それらはまた、網膜及び痣の変性のような、末梢神経機能に障害のあ

状態に有益であるかもしれない。

さらに、NMDA拮抗物質は抗痙攣性及び不安を緩解する活性を有することがわかっているので、それゆえ、てんかん及び不安の治療に使用されることも可能である。NMDA拮抗物質はまた、身体的に依存している動物のアルコール禁断効果を弱める(K. A. Grant <u>et.al.</u>, J. Pharm. Exp. Ther., <u>260</u>, 1017 (1992))ことも可能なので、NMDA拮抗物質はアルコール耽溺及び痛みの治療に使用されることも可能である。NMDA拮抗物質はまた、聴覚疾患(例えば耳鳴り)、偏頭痛、及び精神障害の治療に有効かもしれない。

EP-A-0572852にはピロール-1-イルー置換2,3(1H,4H) ーキノキサリンジオン誘導体が神経変性病及び中枢神経系の神経毒障害の治療に有効であると記載されている。

EP-A-0556393には、<u>とりわけ</u>、イミダゾリルー若しくはトリアゾリルー置換2,3(1H,4H)ーキノキサリンジオン誘導体がグルタミン酸受容体拮抗活性、特にNMDAーグリシン受容体及びAMPA受容体への拮抗活性を有すると開示されている。しかしそこにおいては、5ートリアゾリルー置換化合物についての具体的な記載はない。

国際特許出願公開番号WO97/32873は、5-ヘテロアリールー2,3 (1H,4H)ーキノキサリンジオン誘導体がNMDA受容体拮抗物質活性を有すると開示している。その出願の実施例114は、その申し立てによると、(一)ー6,7ージクロロー5ー[3ーメトキシメチルー5ー(1ーオキシドピリジンー3ーイル)ー4Hー1,2,4ートリアゾルー4ーイル]ー2,3 (1H,4H)ーキノキサリンジオンの合成を記載している。しかし、実施例114の生成物をさらに分析すると、申し立てられている表題の化合物は化学量論的な量のシリカに結合していることがわかる(本明細書の参考例1参照)。このシリカ複合体は、申し立てられている見出しの化合物とは異なった特性を持ち、分析の面からも明らかに別のものであることがわかった。その出願の実施例114は、従って、申し立ての表題の化合物とは別の化合物の合成を開示しているが、当業者がシリカ複合体が得られたことに気づき、常識に従って、その化合物から申し立て

の表題の化合物を簡単に合成することもあり得る。

本化合物はNMDA(グリシン部位)受容体の強力な拮抗物質である。さらに それらは、たとえあったとしてもほとんど親和性を持たないAMPA受容体に対 する場合に比べて、NMDA(グリシン部位)受容体に対して選択性の高い拮抗 物質である。

本発明は式(I):

で示される、新規で実質的に純粋な化合物、若しくはそれらの薬学的に許容される塩若しくは溶媒和物を提供する。

"実質的に純粋な"という表現は、化合物が好ましくは少なくとも90%w/w純度であり、より好ましくは少なくとも95%w/w純度であり、もっとも好ましくは少なくとも98%w/w純度であることを意味する。薬剤として実用する目的のためには、化合物は通常少なくとも99%w/w純度で製造されるであるう。

式(I)の化合物の薬学的に許容される塩は、それらの酸付加塩及び塩基性塩を含む。

適切な酸付加塩は毒性のない塩を形成する酸から形成され、例として、塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、硫酸水素塩、硝酸塩、リン酸塩、リン酸水素塩、酢酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、乳酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、グルコン酸塩、コハク酸塩、安息香酸塩、メタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、及びpートルエンスルホン酸塩が挙げられる。

適切な塩基性塩は毒性のない塩を形成する塩基から形成され、例として、カ

ルシウム、リチウム、マグネシウム、カリウム、ナトリウム、亜鉛、エタノール アミン、ジエタノールアミン、及びトリエタノールアミンの塩が挙げられる。

適切な塩に関する総説は、Berge <u>et.al.</u>, J. Pharm. Sci., 66, 1-19 (1997) を参照されたい。

適切な溶媒和物は水和物を含む。

式(I)の化合物は、アトロプ異性体として知られる単一の立体異性体である。アトロプ異性体は、単結合のまわりの回転が妨げられているか、もしくは著しく遅いためにのみ分離する事ができる異性体である("Advanced Organic Chemistry"第3版、Jerry March, John Wiley and Sons (1985)参照)。それらは通常の方法で、対応する光学的に純粋な中間体から、若しくは逆の異性体を含むラセミ体混合物の分割により合成する事ができる。これは適切なキラル担体を使用する、対応するラセミ体のH. P. L. C. 、若しくは、対応するラセミ体と適切な光学活性な酸もしくは塩基との反応によって形成される、ジアステレオ異性体の塩の分別再結晶により達成される。

式(I)の化合物は以下の方法で合成されることが可能である。

1) 式(I)の化合物は式(II):

$$\begin{array}{c|c} R & OR^1 \\ \hline CI & N & OR^2 \end{array}$$
 (II)

で表される化合物の酸性又は塩基性条件下の加水分解で合成されることが可能であり、ここにおいてRは式(III)若しくは(IV);

(iii)
$$\times$$
 OCH² \times IT \times OCH³ OCH³

で表される基であり、 R^1 及び R^2 は、単独または一緒になって、酸性若しくは 塩基性条件下で加水分解的に切断されて式(I)のキノキサリンジオンを提供 するような基若しくは複数の基を表す。そのような基若しくは複数の基は普通であり、適切な例は当業者に周知の物であろう。Rが式(III)の基であるとき、反応に続いて、常法を用いて式(I)のアトロブ異性体の分離を行う。

好ましくはR 及びR は、それぞれ独立に $C_1 - C_4$ アルキル(好ましくはメチル若しくはエチル)及び場合により $C_1 - C_4$ アルキル、 $C_1 - C_4$ アルコキシ、ハロ、ニトロ、及びトリフルオロメチルからそれぞれ独立に選ばれた 1 ないし3個の置換基で環置換されていてもよいベンジルから選択されるか、或いは、一緒になって $C_1 - C_6$ アルキレン、CH (フェニル)、CH (4 - メトキシフェニル)若しくはCH (3, 4 - ジメトキシフェニル)を表す。

好ましくは、この反応は式(II)の化合物の酸性条件下の加水分解で行われる。

典型的な方法においては、式(II)の化合物は適切な酸、例えば塩酸のような無機酸、の水溶液で処理され、このとき場合により、例えばジオキサンのような適切な有機共溶媒が存在下してもよい。この反応は、通常は溶媒(若しくは複数の溶媒)の環流温度まで混合物を加熱して行う。

式(II)の中間体は常法に従って合成され、例えば

a) スキーム I:

に示される経路であり、ここにおいてR、R、及びR²は式(II)の化

合物のためにすでに定義されたものと同様である。

典型的な方法では、式(V)の5-アミノキノキサリンは式:

CH3 OCH2 COX

で表される化合物、(ここにおいて、X は適切な脱離基、例えばクロロ若 しくはブロモである)と、適切な溶媒、例えばトルエン若しくはジクロロ メタン、中で、場合により適切な酸受容体、例えばピリジン、存在下で反 応させ、式(VI)のアミドを提供する。

式 (VI) のアミドは、適切な溶媒、例えばトルエン若しくはテトラヒドロフラン、中で、2, 4ービス(4ーメトキシフェニル)-1, 3ージチアー(2, 4ージホスフェタン-2, 4ージスルフィド(Lawesson on試薬)と処理することで式(VII)のチオアミドに変換することが可能である。

式(VII)のチオアミドは、酸化水銀(II)、場合により、乾燥剤、 例えば4Aモレキュラーシーブ、及び適切な溶媒、例えばn-ブタノール、 存在下、式:

で表される化合物と処理することにより式(II)の化合物に変換できる。 Rが式(III)の基である式(II)の化合物は、通常の技術、例えば キラルH. P. L. C. 、を用いて分割し、Rが式(IV)の基である式 (II)の化合物を提供することも可能である;あるいは

b) スキーム I に示されたのと同様の方法を用いて、式 (V I I I):

(式中、R は式 (IX) 若しくは (X):

の基である)で表される対応するピリジン化合物を提供し、そのN 一酸化を行うことにより、R 及びR は式(II)の化合物において定義されているものと同様になる。

N一酸化は3ークロロペルオキシ安息香酸を用いて、適切な溶媒、例えば水性メタノール若しくはアセトン、中で行うことも可能である。他の適切なN一酸化条件には、酢酸中での過酸化水素、アセトン中でのジメチルジオキシラン、酢酸/メタノール中でのモノペルフタル酸、適切な溶媒、例えば水、アセトン、もしくはジクロロメタン中でのOXONE(商標、ペルオキシモノ硫酸カリウム)、及び酢酸中での過ホウ酸ナトリウムの使用が含まれる。

この場合も、上記方法 (a) で記載されているように、Rが式 (III) の基である式 (II) の化合物は、分割されてRが式 (IV) の基である式 (II) の化合物を提供する。

2) 式(I)の化合物はまた式(XI):

で表される化合物のN 一酸化で合成されることが可能であるが、ここにおいて R は式 (IX) 若しくは (X) :

$$(IX) \qquad OCH^3 \qquad X_1 T \qquad N \qquad OCH^3$$

で表される基である。

N-酸化は適切な酸化剤、例えば3-クロロペルオキシ安息香酸、及び適切な溶媒、例えばメタノール若しくはアセトン、を用いて行われることが可能である。他の適切なN-酸化条件には、酢酸中で過酸化水素、アセトン中でジメチルジオキシラン、酢酸/メタノール中でモノペルフタル酸、適切な溶媒、例えば水、アセトン、もしくはジクロロメタン中でOXONE(商標、ペルオキシモノ硫酸カリウム)、及び酢酸中で過ホウ酸ナトリウムの使用が含まれる。

R が式(IX)の基であるときは、反応に続いて、常法を用いた式(I)のアトロプ異性体の分離を行う。

式(XI)の化合物は方法(1)に記載の条件を用いて、式(VIII) の化合物の酸性若しくは塩基性条件下の加水分解により合成されることも可能 である。

- 3) 式(I)の化合物は対応するシリカ複合体から、複合体の溶液を、適切な溶媒、例えばメタノール中、適切な酸、例えば無機酸(例えば塩酸)若しくは酢酸で処理することにより合成できる。この酸処理はシリカ複合体を分解し式(I)の化合物を遊離する。
- 式(I)の化合物を合成している間は、その化合物をシリカで処理するべきではない(例えばクロマトグラフィー中)、そうしないと、その化合物は化学量論的な量のシリカと結合し別な化合物、すなわち、目的の化合物のシリカ複合体を形成してしまう。

従って、式(I)の化合物は好ましくは逆相ゲルクロマトグラフィーにより

精製される。

上記反応及び前述の方法で用いられた新規出発物質の合成はすべて、常法であり、その実施若しくは合成における適切な試薬と反応条件は、目的の化合物の単

離と同様に、先例の文献、及び本明細書の実施例と合成を参照することにより、 当業者にとって十分に知ることができるであろう。

薬学的に許容される、式(I)の化合物の酸付加塩若しくは塩基性塩は、適宜、式(I)の化合物の溶液と望ましい酸若しくは塩基の溶液とを混合することにより、容易に合成する事が可能である。塩は溶液から沈殿させ濾過により集めるか、若しくは溶媒の留去により回収することが可能である。

NMDA受容体のグリシン部位に対する式(I)の化合物の結合親和性は、Brit. J. Pharm. 104, 74 (1991) に記載されているように、ラットの脳膜から選択的にグリシン部位の放射性リガンドを置換する能力を試験することで測定することが可能である。この方法の変形型としては、完全に洗浄した膜蛋白質を、トリス酢酸緩衝液(pH7.4)を用いて、[3 H]-L-689, 560 (Mol. Pharmacol., 41, 923 (1992)) とともに90分温置する。ある濃度範囲の試験化合物を用いて、放射性リガンドの置換によりICs (50%阻害濃度)値を導き出す。

機能的な<u>試験管内の</u>グリシン拮抗は、J. Med. Chem. . <u>33</u>,789 (1990)及びBrit. J. Pharm.,<u>84</u>,381 (1985)に記載の方法と類似の方法で、NMDAによって引き起こされるラットの皮質切片における脱分極を阻害するこの化合物の能力により示される。この手法の変形型として、標準濃度のNMDAに対する反応を、ある濃度範囲の試験化合物の存在下で測定し、得られた結果を EC_{50} (50%効果濃度)を導き出すのに使用する。

本発明における化合物のAMPA受容体に対する結合親和性は、ラット脳膜から放射性リガンド $\begin{bmatrix} s \\ H \end{bmatrix}$ - AMPAを置換する能力を試験することで測定することが可能である。膜のホモジェネートを、試験化合物の様々な濃度での存在下及び非存在下、4 \mathbb{C} で 4 5 分間、放射性リガンド(1 0 n M)とともに温置する。遊離及び結合放射性標識は迅速な濾過により分離され、放射能は液体シンチ

レーションカウンターにより計測される。

式(I)の化合物は治療されるべき患者に単独で投与することが可能であるが、一般的には、目的の投与経路及び標準的な薬剤の慣例に従って選択された、薬

ē.

学的に許容される希釈剤若しくは担体との混合物の形で投与される。例えば、それらは、澱粉若しくはラクトースのような賦形剤を含む錠剤の形、単独若しくは賦形剤との混合物のカプセル若しくは卵型(ovules)、或いは香料若しくは着色料を含むエリキシル、溶液、若しくは懸濁液の形で、舌下を含む経口投与することが可能である。それらは例えば静脈、筋肉若しくは皮下に非経口で注射することが可能である。非経口投与には、他の物質、例えば溶液を血液と等浸透圧にするのに十分な塩若しくはグルコース、を含むことも可能な、滅菌した水溶液の形態で使用されるのが最も良い。

本化合物は胃腸系で吸収される可能性もあるので徐放性の形態での投与もまた可能である。

一般に治療上効果的な式(I)の化合物の一日あたりの経口投与量は、治療される患者の体重あたり 0.1 ないし 100 mg/kg、好ましくは 1 ないし 20 mg/kgの範囲であると思われ、静脈若しくは皮下の一日あたりの投与量は治療される患者の体重あたり 0.01 ないし 20 mg/kg、好ましくは 0.1 ないし 20 mg/kgの範囲であろう。式(I)の化合物はまた、0.01 ないし 10 mg/kg/hrの範囲付近の投与量で静脈点滴で投与しても良い。

化合物の錠剤若しくはカプセルは、適宜、一度に単一若しくは2個以上投与しても良い。

医者は実際の個々の患者に最も適した投与量を決定するであろうし、それは各 患者の年齢、体重、及び反応により変わるであろう。上記投与量は平均的なケースの例である。もちろんより高い若しくは低い投与量が効果があるような個々の 例があり得るし、そのような例は本発明の範囲内である。

代わりの方法として、式(I)の化合物は吸入或いは座薬若しくは膣座薬の形で投与することが可能であるし、局所的にはローション、溶液、クリーム、軟膏若しくは散布剤の形で使用することも可能である。経皮投与の代わりの方法には皮膚貼付剤が使用される。例えば、それらを、ポリエチレングリコール若しく

は液状パラフィンの水性乳剤から成るクリームに組み込むことも可能である。それらはまた、白蝋若しくは白軟パラフィンベースで必要なら安定剤及び保存料を

加えた軟膏に、1ないし10重量%の濃度で、組み込むことも可能である。

認識すべきことは、治療という表現が、病気の慢性症状の緩和と同様に予防を 含んでいることである。

このように本発明はさらに以下のことを提供する:

- i) 薬学的に許容される希釈剤若しくは担体を伴う、式(I)の化合物、若 しくは薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物、からなる薬剤組成物:
- i i) 薬剤としての使用のための、式(I) の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩、溶媒和物、若しくは組成物;
- i i i)NMDA受容体において拮抗薬効果を生ずることによって病気を治療することを目的とした薬剤の製造のための、式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩、溶媒和物、若しくは組成物の使用;
- iv) 病気が急性神経変性若しくは慢性神経疾患である場合の、(i i i) における使用:
- v)式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩、溶媒和物、若しくは組成物を有効量使用して上記哺乳動物を処置することを含む、NMDA受容体において拮抗薬効果を生ずることによって病気を治療するための哺乳動物の治療方法。
- v i) 病気が急性神経変性若しくは慢性神経疾患である場合の、(v) における方法:
- vii) Rが式(III) 若しくは(IV) の基である式(II) の化合物; 及び
 - viii) R が式(X) の基である式(VIII) の化合物。

以下の実施例は式(I)の化合物及びその組成物の合成の説明である。

融点はBuchi装置を用いて、ガラス毛細管中で決定し、未補正である。低分解能質量分光(LRMS)データはFisons Trio 1000 Mass Spectrometer(担体として水性メタノールに溶かした酢酸アンモニウムを使用するサーモスプレー法、若しくは、担体として体積比97.5:2.5のメタノール:酢酸及び窒素ガスを用いた大気圧化学イオン化(APC

I)法)を用いて記録された。NMRデータはVarian Unity 30 0若しくはVarian Inova 400NMR装置(それぞれ300及び 400MHz)で記録され、同定された構造と一致した。プロトンNMRシフトはテトラメチルシランを基準に低磁場側にparts per million単位で値をつけている。化合物の純度は、分析TLCとプロトンNMRを用いて注意深く評価され、後者の技術は溶媒和サンプル中に存在する溶媒の量を計算するのに使用された。元素分析のデータ中に使用される"残渣"という語は、燃焼の後に残っている残余物質、すなわち不燃性物質を示す。

実施例1

<u>(一) −6, 7−ジクロロ−5−[3−メトキシメチル−5−</u> <u>(1−オキシドピリジン−3−イル) −4 H−1, 2, 4−トリアゾール−</u> <u>4−イル] −2, 3 (1 H, 4 H) −キノキサリンジオン</u>水和物

実測値: C, 44.34; H, 3.21; N, 18.14; 残渣, 0.00. C₁₇ H₁₂ C l₂ N₆ O₄.1.5 H₂ Oに対する要求値: C, 44.17; H, 3. 21; N, 18.18; 残渣, 0.00%。

<u>H-NMR</u> (300MHz, d_6 -DMSO); $\delta = 3.12$ (3H, s),

4. 36 (2H, m), 7. 18 (1H, d, J=9. 5Hz), 7. 36 (1H, dd, $J_1=J_2=9$. 5Hz), 7. 42 (1H, s), 8. 24 (1H, d, J=9. 5Hz), 8. 30 (1H, s), 12. 22 (1H, s), 12. 24 (1H, s).

m/z (サーモスプレー) : 435 (MH^{\dagger})。 [α] 25 $_{0}$ -235° (c=0.1, 水)。

実施例2

(一) −6, 7ージクロロー5ー [3ーメトキシメチルー5ー(1ーオキシドピリジンー3ーイル) −4H−1, 2, 4ートリアゾールー4ーイル] −2, 3 (1H, 4H) −キノキサリンジオン水和物

 $3-\rho$ ロロペルオキシ安息香酸($3-\rho$ ロロ安息香酸を不純物として含む50 -55%w/w水溶液、16.1g、47mmol)のメタノール溶液(200 ml)を、(一)-6,7ージクロロー5-[3-メトキシメチルー5-(3-ピリジル)-4 Hー1,2,4ートリアゾールー4 ーイル]-2,3 (1 H,4 H) ーキノキサリンジオン(製造例1参照)(13.8g、31 mmol)のメタノール溶液(400 ml)に室温で加えた。反応混合物を室温で3.5時間攪拌した。反応混合物を逆相ゲル(MCI Gel CHP20P[商標],75 -100μ)に前もって吸収させ、逆相ゲル(MCI Gel CHP20P[商標],75 -100μ)クロマトグラフィーで、溶出液として水:メタノール(体積比で3:1 から2:1 に変化)を用いた濃度勾配溶出により精製し、適当な画分を合わせて濃縮すると、淡黄色の固体が得られ、メタノールから再結晶して表題の化合物(7.6g、54%)を無色の固体として得た。融点 265-2

6 7°C₀

実測値: C, 45.01; H, 3.08; N, 18.65. C₁₇ H₁₂ C l₂ N₆ O₄. H₂ Oに対する要求値: C, 45.05; H, 3.11; N, 18.54%

H-NMR (300MHz、 d_s-DMSO): 実施例1の化合物で得られたのと同じスペクトル。

m/z (サーモスプレー) : 435 (MH)。 $[\alpha]^{25} \ _{D}-224^{\circ} \ (c=0.1, \, 水) \ .$

実施例3

(-) -6, 7-ジクロロ-5-[3-メトキシメチル-5-(1-オキシドビリジン-3-イル) -4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-イル] -2, 3 (1H, 4H) -キノキサリンジオン

(一) -6, 7ージクロロー5ー[3ーメトキシメチルー5ー(3ーピリジル) -4H-1, 2, 4ートリアゾールー4ーイル] -2, 3(1H, 4H) ーキノキサリンジオン(製造例1参照)(412.2g、0.98mol)及びOXONE(商標)(1.44kg、2.3mol)を水(4.13L)にスラリー化し、混合物を室温で60時間攪拌した。飽和チオ硫酸ナトリウム水溶液(2.2L)を加え、スラリーを1時間攪拌した後減圧濾過した。濾過ケーキを、室温で、体積比1:1のイソプロピルアルコール:ジクロロメタン(111L)に4時間スラリー化し、固体を濾別した。濾液を減圧留去し、表題の化合物を無色固体として得た(366g)。

実施例4

(一) −6, 7ージクロロー5ー [3ーメトキシメチルー5ー(1ー オキシドピリジンー3ーイル) −4 H−1, 2. 4ートリアゾールー4ー
 イル] −2, 3 (1 H, 4 H) −キノキサリンジオン、ナトリウム塩、水和物 水酸化ナトリウム (1 m o 1 a r 水溶液 9. 7 2 m 1、9. 7 2 m m o 1)を、(一) −6, 7ージクロロー5ー [3ーメトキシメチルー5ー(1ーオキシドピリジンー3ーイル) −4 H−1, 2, 4ートリアゾールー4ーイル] −2. 3

(1H, 4H) ーキノキサリンジオン水和物(実施例2参照) (4.406g、
 9.72mmol)の水懸濁液(60ml)に攪拌しながら加え、混合物を5分間攪拌した。得られた溶液を濾過し、濾液を凍結乾燥し表題の化合物(4.5g、98%)を淡黄色の固体として得た。融点303℃(分解)。

実測値: C, 41. 40; H, 3. 05; N, 16. 99. C₁₇ H₁₁ C l₂ N

6 N a O₄. 2 H₂ Oに対する要求値: C, 41. 40; H, 3. 07; N, 17. 04%。

 $[\alpha]^{2} - 277^{\circ} (c = 0.1, \pi)$

実施例5

<u>(一) −6, 7−ジクロロ−5− [3−メトキシメチル−5−(1−オキシドピ</u> リジン−3−イル) -4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-イル] -2、3(

1H, 4H) ーキノキサリンジオン、ナトリウム塩、水和物の静脈用製剤

製剤を調製するために、塩化ナトリウムを混合に適した容器で全容量の75%の水に溶解する。次に(-) -6, 7-ジクロロ-5-[3-メトキシメチルー5-(1-オキシドピリジン-3-イル)-4H-1, <math>2, 4-トリアゾールー4ーイル]-2, 3 (1H, 4H) -キノキサリンジオン、ナトリウム塩、2H2 Oを加え混合して溶かす。溶液を水で規定量にし、清浄用0. 2micron2 フィルターで濾過する。濾液を、最後の清浄フィルターを用いて、無菌状態で、

滅菌した10m1ガラスアンプルに詰め、アンプルを封じる。

以下の参照例1の第(i)部は国際特許公開出願番号WO97/32873の 実施例114の化合物の追試合成である。第(ii)部では、得られた生成物

は水性アセトンから再結晶した。

参照例1

(-) -6, 7-ジクロロ-5-[3-メトキシメチル-5-(1-オキシドピリジン-3-イル) -4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-イル] -2, 3 (1H, 4H) -キノキサリンジオン、シリカ複合体

(i) 3-クロロペルオキシ安息香酸(0.85g、4.93mmo1)のアセトン溶液(20m1)を、一息に(一)ー6,7ージクロロー5ー[3-メトキシメチルー5ー(3ーピリジル)ー4Hー1,2,4ートリアゾールー4ーイル]ー2,3(1H,4H)ーキノキサリンジオン(製造例1参照)(1.0g、2.24mmo1)のアセトン懸濁液(40m1)に加え、すべての固体を溶解させる。反応は40分間室温で攪拌すると白い固体が析出し始める。反応混合物を室温で3日攪拌する。白い固体を濾取し(この固体は90%w/w以下のNーオキサイド生成物を含んでいた)、溶出液としてジクロロメタン:メタノール:氷酢酸(体積比90:10:1)を用いてシリカゲルフラッシュクロマトグラフィーに供し、適当な画分を集めて濃縮すると、表題の化合物が白色固体(0.16g)として得られた。融点>310℃。

H-NMR (300MHz、d₆-DMSO) : $\delta=1$. 90 (s、酢酸、0.3当量), 3.10 (3H, s), 4.32 (2H, m), 7.22 (1

H, m), 7. 40 (2H, m), 8. 10 (1H, m), 8. 22 (1H, m).

m/z (サーモスプレー): 435。

 $[\alpha]^{25} - 235^{\circ} (c = 0.1, \pm \beta/-\nu)$.

(*国際特許公開出願番号WO97/32873の実施例114において [α] ** 。を記載する際、誤記があったことに注意を払う必要がある。記載の "c=1.0" 値は誤りで、これは "c=0.1" と読むべきである。) (i i) この固体を水性アセトンから再結晶すると表題の化合物が白色固体として得られた。融点>310℃。

脚注

1. 参照例1(i)の方法は正確に追試され、沈殿した白色固体は濾過により 集められた(0.507g)。

これは15cmx内径0.46cm、Magellen (商標) C18カラムと、溶媒A (アセトニトリリル) と溶媒B (リン酸を用いてpH3.7に調整した8.3mMリン酸緩衝液) を以下の組み合わせ:

時間(分)	% (体積) A	% (体積) B	持続時間(分)
	2	98	(開始)
0	98	2	3 0
3 5	2 ·	98	1
4 5			(終了)

で使用した、濃度勾配溶出を用い、流速1m1/min、室温で高圧液体

クロマトグラフィー (HPLC) で分析すると、57.7%w/wで(-)

-6, 7-ジクロロー5-[3-メトキシメチルー<math>5-(1-オキシドヒリジン-3-7) -4H-1, 2, 4-トリアゾールー<math>4-7ル]-2, 3(1H,4H)-キノキサリンジオンを含んでいることが明らかになった。

溶出混合物の成分は波長220nmで検知され、実施例4及び製造例1の化合物、及び3-クロロペルオキシ安息香酸のサンプルが比較標準として使用された

以下の製造例においては、前述の実施例及び参照例で使用されたある種の中間体の製造について記載されている。

<u>製造例1</u>

(±) -, (-) -, 及び (+) -6, 7-ジクロロー5- [3-メトキシ メチルー5- (3-ピリジル) -4 H-1, 2, 4-トリアゾール-4-イル] -2, 3 (1 H, 4 H) -キノキサリンジオン

(a) メトキシアセチルクロライド (27.3ml、32.4g、0.30m

o 1) を、5-アミノ-6, 7-ジクロロ-2, 3-ジメトキシキノキサリン(製造例2) (73.8g、0.27mol)及びピリジン(26.4ml、25.8g、0.33mol)のジクロロメタン(1.2liters)混合溶液に室温、窒素雰囲気下で攪拌しながら加えた。室温で18時間攪拌した後、混合物は2M塩酸水溶液、続いて食塩水で

洗い、その後乾燥($MgSO_4$)し、減圧下濃縮した。残渣をメタノール中で粉砕し、濾過すると6, 7-ジクロロー2, 3-ジメトキシー5-メトキシアセトアミドキノキサリン(82.0g、88%)をオフホワイトの固体として得た。融点171-173℃。

実測値: C, 44.97; H, 3.75; N, 12.03. C₁₈ H₁₈ C l₂ N₈ O₄ に対する要求値: C, 45.11; H, 3.79; N, 12.14%。

(b) 2, 4ービス(4ーメトキシフェニル) -1, 3ージチア-2, 4ージホスフェタン-2, 4ージスルフィド(Lawesson試薬) (19.5g、48.2mmol)を、6, 7ージクロロ-2, 3ージメトキシー5ーメトキシアセトアミドキノキサリン(27g、78mmol)のテトラヒドロフラン溶液(480ml)に加え、混合物を室温で18時間攪拌し、減圧留去した。残渣はシリカゲルフラッシュクロマトグラフィーで、溶出液にヘキサン:ジクロロメタン(体積比で1:1から1:4まで変化させた)を用いた濃度勾配溶出を用いて精製し、6, 7ージクロロー2, 3ージメトキシー5ーメトキシチオアセトアミドキノキサリン(29.1g、>100%)を少量の不純物を含む白色固体として得た。融点198-200℃。

実測値: C, 43.06; H, 3.65; N, 11.59. C₁₈ H₁₈ C l₂ N₈ O₈ Sに対する要求値: C, 43.11; H, 3.62; N, 11.60%。

(c) 6,7-ジクロロ-2,3-ジメトキシ-5-メトキシチオアセトアミドキノキサリン(25.3g、69.9mmol)、ニコチン酸ヒドラジ

ド、(19.3g、140.8mmol)、酸化水銀(II) (15.1g、69.7mmol)及び1,4-ジオキサン(600ml)の混合物を18時間加熱環流した。冷却後、混合物をARBOCEL(商標)濾過補助器具を通して濾過し、残渣をジクロロメタンを用いて洗った。

濾液は減圧濃縮し、得られた淡茶色の固体は、酢酸エチルと 2 M塩酸水溶液の間で分液した。 2 層を分離し、水層はジクロロメタン(2 x 5 0 0 m 1, 4 x 1 0 0 m 1) で抽出した。合わせたジクロロメタン抽出液を乾燥(Mg S O4)し、減圧下で濃縮した。残渣を酢酸エチル/メタノールで結晶化し、(±) -6, 7-ジクロロ-2, 3-ジメトキシ-5-[3-メトキシメチル-5-(3-ピリジル)-4 H-1, 2, 4-トリアゾールー4 -イル] キノキサリン(1 1. 6 g、 3 7%)を淡黄色の固体として得た。融点 1 8 9-1 9 1 $\mathbb C$ 。

実測値: C, 50.10; H. 3.57; N, 18.53. C₁₉ H₁₆ Cl₂ N₆ O₃・0.5 H₂ Oに対する要求値: C, 50.01; H, 3.76: N, 18.42%。

(d) (±) -6, 7-ジクロロ-2, 3-ジメトキシ-5-[3-メトキシメチル-5-(3-ピリジル)-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-イル]キノキサリン(3.0g、6.7mmol)、2M塩酸水溶液(10ml)、及び1, 4-ジオキサン(50ml)の混合物を9時間加熱環流、冷却、及び減圧濃縮した。残渣を1M水酸化ナトリウム水溶液に溶かし、濃塩酸でpH4.5まで酸性にし、濁白色の沈殿を得た。これを濾取し、水で洗い、(±)-6, 7-ジクロロ-5-[3-メトキシメチルー5-(3-ピリジル)-4H-1, 2, 4-トリアゾールー4ーイル]ー2, 3(1H, 4H)-キノキサリンジオン(2.0g、68%)をオフホワイトの固体として得た。融点230-232℃。

実測値: C, 46.23; H, 2.93; N, 19.00. C₁₇ H₁₂ C l₂ N₆ O₃・1.25 H₂ Oに対する要求値: C, 46.22; H, 3.31: N, 19.02%。

(e) (i) まず(-) -N-メチルエフェドリン(0.88g、4.9mm ol)、続いてメタノール(66ml)を(±)-6,7-ジクロロ-5 -[3-メトキシメチル-5-(3-ピリジル)-4H-1,2,4

ートリアゾールー4ーイル] -2, 3 (1 H, 4 H) -キノキサリンジオン (1. 9 g、4. 3 mm o 1) の酢酸エチル懸濁液(4 0 0 m 1)に室温で攪拌しながら加えた。混合物を沸点まで加熱した。混合物を濾過し、濾液を体積の3 / 4 まで濃縮し、室温まで冷却した。得られた固体を濾過により集め、酢酸エチルで洗浄した。固体を酢酸エチル/メタノールから結晶化し、キノキサリンジオン出発物質の単一のジアステレオマーを(- Nーメチルエフェドリン塩として得た(1. 2 8 g、4 3 %)。融点 1 6 2 - 1 6 4 \mathbb{C} 。

実測値: C, 55. 74; H, 5. 38; N, 14. 38. C₂₈ H₂₉ C l₂ N₇ O₄. CH₃ C O₂ C₂ H₅ に対する要求値: C, 55. 98; H, 5. 43: N, 14. 28%。
[α] ²⁵ _b -135° (c=0. 1, エタノール)。

(ii) (e) (i) 部で得られた(一) -Nーメチルエフェドリン塩(1.2g、1.7mmo1)の水懸濁液(13ml)を室温で濃塩酸を用いてpH5まで酸性にし、その懸濁液を1時間攪拌した。得られた固体を濾過により集め、水で洗浄し、水/エタノールから結晶化し、(一) -6,7ージクロロー5ー[3ーメトキシメチルー5ー(3ーピリジル) -4Hー1,2,4ートリアゾールー4ーイル] -2,3(1H,4H) ーキノキサリンジオン(0.48g、62%)を白色固体として得た。融点220-22℃。

実測値: C, 45. 49; H, 3. 21; N, 18. 72. C₁₇ H₁₂ C l₂ N₆ O₃. 1. 5 H₂ Oに対する要求値: C, 45. 76; H, 3. 3 9; N, 18. 83%。

(i i i) (e) (i) 部の濾液を合わせ、乾燥するまで濃縮し、残渣を水(

 $[\alpha] \quad [-214^{\circ} \quad (c=0.1, \pm 9)]$

20ml) に溶かし、濃塩酸でpH3まで酸性にし、得られた固体を濾過により集め、水で洗い、乾燥した。まず(+)-N-メチルエフェドリン(0.37g、2.06mmol)、次にメタノール(28ml)を、この固体(0.80g、1.87mmol)の酢酸エチル懸濁液(17

OmI)に室温で攪拌しながら加え、混合物を沸点まで加熱した。混合物を濾過し、濾液を体積の3/4まで濃縮し、室温まで冷却した。得られた固体を濾過により集め、酢酸エチルで洗浄した。固体を酢酸エチル/メタノールから結晶化し、キノキサリンジオン出発物質の単一のジアステレオマーを(+)-N-メチルエフェドリン塩として白色固体で得た(0.93 g、32%)。融点 165-167%。

実測値: C, 55.88; H, 5.40; N, 14.31. C₂₈H₂₉ C I₂N₇O₄. O.8 C H₃C O₂C₂H₅に対する要求値: C, 56.01: H, 5.33; N, 14.66%。

 $[\alpha]^{25}$ p+127° (c=0. 1, ± 9 / $-\nu$).

(iv) (e) (iii) 部で得られた(+) -N-メチルエフェドリン塩(0.90g、1.35mmol)の水懸濁液(10ml)を室温で濃塩酸を用いてpH5まで酸性にし、その懸濁液を1時間攪拌した。固体を濾過により集め、水で洗浄し、(+) -6,7-ジクロロ-5-[3-メトキシメチル-5-(3-ピリジル)-4H-1,2,4-トリアゾールー4-イル]-2,3(1H,4H)-キノキサリンジオン(0.41g、69%)を白色固体として得た。融点222-224℃。

実測値: C, 46.44; H, 3.18; N, 19.01. C₁₇H₁₂C I₂N₆O₃.1.25H₂Oに対する要求値: C, 46.22; H, 3.31; N, 19.02%。

 $[\alpha]^{25}$ p+212° (c=0. 1, ± 9 / $-\nu$) 。

製造例2

5-アミノー6、7-ジクロロー2、3-ジメトキシキノキサリン

(a) 6,7ージクロロー5ーニトロー2,3(1,4H)ーキノキサリンジオン(WOーAー94/00124の実施例1、84g、0.34mol)、塩化チオニル(840ml)、及びジメチルホルムアミド(0.5ml)の混合物を3時間過熱環流、冷却、減圧濃縮した。酢酸エチル(300ml)を加え、減圧下で留去し、続けてこの手順を石油エーテル(沸点100-120℃)で繰り返した。固体残渣を石油エーテル(沸点100-120℃)から再結晶し、2,3,6,7ーテトラクロロー5ーニトロキノキサリン(78g、73%)を淡黄色固体として得た。

1H-NMR (300MHz, CDCI₃): $\delta=8$. 6 (1H, s).

(b) 塩化スズ(II) 2水和物(346.3g、1.54mol)を、2.3,6,7ーテトラクロロー5ーニトロキノキサリン(96.2g、0.31mol)の酢酸エチル溶液(1.8litres)に加えた。混合液を4時間加熱環流、冷却し、過剰の飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注意深く注いだ。混合液をCELITE(商標)フィルター補助器具を通して濾過し、酢酸エチルでよく洗浄した。濾過ケーキは、さらに酢酸エチルで浸軟し、固体物質を濾別した。合わせた酢酸エチル層を乾燥(MgSO4)し、減圧下で濃縮すると、5ーアミノー2,3,6,7ーテトラクロロキノキサリン(73.4g、84%)が黄色の固体で得られた。

 $\frac{1}{H-NMR}$ (300MHz, CDCI₃) : δ =5. 45 (2H, br , s), 7. 47 (1H, s).

m/z (サーモスプレー) : 385 (MH^{+})。

(これに代わる合成法として、この還元段階を水性酢酸中、鉄粉を用いて行った)。

(c) ナトリウムメトキシド溶液(25%w/w メタノール溶液、274m

1、1.28mol)を5-アミノー2、3、6、7ーテトラクロロキノキサリン(72.4g、0.256mol)の乾燥メタノール懸濁液(1liter)に加え、得られた混合液を30分間加熱環流した。混合液を冷却し、減圧下で濃縮し、残渣を水と酢酸エチル(計8liters)で分液した。有機抽出液を乾燥(MgSO4)し、減圧下で濃縮した。粗生成物をメタノール中で粉砕した後、ジクロロメタン(2liters)に溶かし、濾過した。濾液を減圧下で濃縮し表題の化合物を黄色の固体として得た(55.0g、79%)。

 $\frac{1}{H-NMR}$ (300MHz, CDCI₃): δ =4. 13 (3H, s), 4. 14 (3H, s) 5. 07 (2H, br, s), 7. 26 (1H, s).

(これに代わる合成法として、メタノールの共溶媒としてトルエンを用いた)。

溶解性データ

実施例1及び2及び参照例1の化合物の、室温における水及びメタノールへの 溶解性を試験した。

結果を以下の表に示す。

例番号	pH7.3における水へ	メタノールへの溶解度
	の溶解度(mg/ml)	(mg/m1)
実施例1及び2	$>20\mathrm{mg/ml}$	<1mg/m1
参照例 1	<1 mg/m1	約15mg/m1

親油性データ

実施例2及び参照例1の化合物の親油性をオクタノール/水分液法により試験 した。

例番号	log D
実施例 2	-1. 7
参照例 1	-0.6

薬理学的データ

実施例2及び参照例1の化合物の、NMDA受容体のグリシン部位に対する結合親和性及び機能的な<u>試験管内</u>グリシン拮抗作用を9ページに記載の方法で測定した。

結果は以下の通りである:

	視和性
実施例 2	$IC_{50}=2.4 \text{ nm}$
参照例1	$IC_{50}=3.8 nm$

機能的な試験管内	2グリシン拮抗作用
実施例 2	$IC_{50} = 140 \text{ nm}$
参照例 1	$IC_{50} = 190 \text{ nm}$

【手続補正書】

【提出日】平成11年8月24日(1999.8.24)

【補正内容】

請求の範囲を次の通り補正する。

『1. 式(I):

で表される、実質的に純粋な化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物。

- 2. 少なくとも90%w/w純度の請求項1に記載の化合物。
- 3. 少なくとも95%w/w純度の請求項2に記載の化合物。
- 4. 少なくとも98%w/w純度の請求項3に記載の化合物。
- 5. 薬学的に許容される塩がナトリウム塩である、請求項1ないし4のいずれ かに記載の化合物。
- 6. 請求項1ないし5のいずれかに記載の、式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物と、薬学的に許容される希釈剤若しくは担体からなる、薬剤組成物。
- 7. NMDA受容体において拮抗作用を引き起こすことにより病気を治療する ための、請求項6に記載の組成物。
- 8. 病気が急性神経変性性疾患若しくは慢性神経疾患である、請求項7に記載 の組成物。
- 9. 式(II):

$$\begin{array}{c|c}
CI & R & OR^1 \\
CI & N & OR^2
\end{array}$$
(II)

(式中、Rは式(III) 若しくは(IV):

で表される基であり、 R^1 及び R^2 は、単独または一緒になって、酸性若しくは 塩基性条件下で加水分解的に切断されて対応するキノキサリンジオンを提供す る基若しくは複数の基を表す)

で表される化合物。

1 O. R^1 及び R^2 が、それぞれ独立に C_1-C_4 アルキル(好ましくはメチル若しくはエチル)及び、場合により C_1-C_4 アルキル、 C_1-C_4 アルコキシ、ハロ、ニトロ、及びトリフルオロメチルからそれぞれ独立に選ばれた 1 ないし3個の置換基で環置換されていてもよいベンジルから選択されるか、或いは、一緒になって C_1-C_6 アルキレン、CH(7) にカー(クェニル)、CH(4) に記載の式(II)の化合物。

11. 式(VIII):

(式中、R³は式(X):

の基であり、R及 1 びR 2 は請求項9または10で定義されたとおりである)で表される化合物。

12. 式(II):

c + + .

$$\begin{array}{c|c} CI & N & OR^1 \\ \hline CI & N & OR^2 \end{array}$$

(式中、Rは式(III)若しくは(IV);

で表される基であり、 R^1 及び R^2 は、単独若しくは一緒になって、酸性若しくは塩基性条件下で加水分解的に切断されて対応するキノキサリンジオンを提供する基若しくは複数の基を表す)

で表される化合物の酸性若しくは塩基性条件下の加水分解工程を含み、上記工程に続いて

- (i) Rが式(III) の基である式(II) の化合物が使用される場合は、式(I) のアトロプ異性体の分離を行い;及び/または
- (ii)、場合により、式(I)の化合物を薬学的に許容されるその塩若しくは 溶媒和物に変換する:

工程を含む、請求項1に記載の式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物の製造方法。

13. 式(XI):

$$CI$$
 H
 O
 (XI)

(式中、 R^3 は式 (IX) 若しくは (X):

で表される基である)

a () |

で表される化合物のN一酸化とそれに続く、シリカのない条件での反応後処理 を含み、上記工程に続いて

- (i) Rが式(IX)の基である式(XI)の化合物が使用される場合は、式(
 - I) のアトロプ異性体の分離を行い;及び/または
- (ii)、場合により、式(I)の化合物を薬学的に許容されるその塩若しくは 溶媒和物に変換する;

工程を含む請求項1に記載の式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容される その塩若しくは溶媒和物の製造方法。

- 14. N-酸化が反応不活性溶媒中でOXONE(商標)を用いて行われる請求項13記載の方法。
- 15. 反応不活性溶媒が水である請求項14記載の方法。
- 16 式(I)の化合物のシリカ複合体の酸性処理工程を行い、場合により上記工程に続いて式(I)の化合物を薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物へ変換する工程を行う、請求項1に記載の式(I)の化合物、若しくは薬学的に許容されるその塩若しくは溶媒和物の製造方法。』

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH R	EPORT Int Son	al Application No
		FU1/Er	98/01275
IPC 6	PICATION OF SUBJECT MATTER C07D401/14 A61K31/495	•	
According to	International Patent Classification(IPC) or to both national classification	n and IPC .	
	SEARCHED		
IPC 6	cumentation searched (classification eyelem followed by classification CO7D A61K	symbols)	
•			
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that suct	documents are included in the fie	lds saarched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms	s (sed)
			A0 4
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 556 393 A (YAMANOUCHI) 25 Aug	ust 1993	1,5,7,8,
	see page 13 - page 20		12-16
P,A	WO 97 32873 A (PFIZER) 12 Septembe see page 81: claims	r 1997	1-16
	and page of, craims		
	,		
		<u> </u>	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent tamely members are	listed in annex,
" Special or	tagories of cited documents :	* later document published after t	he international filing date
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in confl cited to understand the princip	lict with the application but is or theory underlying the
	document but published on or after the International	invention " document of particular selevance	e; the claimed invention
"L" docume	ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or involve an inventive step when	the document is taken alone
ctatio	n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosura, use, authoriton or	document of particular relevance cannot be considered to Involve document is combined with on	re on inventive also when the
other	meens	ments, such combination being in the art.	d opylpre to a betgou akilled
laier t	ent published grior to the Interactional filling date but nan the priority date claimed	" document member of the same	patent tamily
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the internation	nal search report
5	June 1998	16/06/1998	
Name and:	meiling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijewijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Francois, J	

Feath PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Im thouse Application No PCT/EP 98/01275

Patent document cited in search report		rt	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
ЕP	55639 3	A	25-08-1993	AU	656154 B	27-01-1995
				AU	8766691 A	26-05-1992
				HU	64324 A	28-12-1993
				HU	9500644 A	28-11-1995
				WO	9207847 A	14-05-1992
				JP	2550456 B	06-11-1996
			•	RIJ	2095352 C	10-11-1997
				US	5283244 A	01-02-1994
WO	9732873	A	12-09-1997	AU	2023197 A	22-09-1997

Form PCT/ISA/210 (patent family armex) (July (962)

フロントページの続き

(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF , CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, KE, LS, M W, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM, AZ, BY , KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AL, AM , AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, E S, FI, GB, GE, HU, ID, IL, IS, JP , KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, M W, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD , SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU

- (72) 発明者 ゴティエ, エリザベス・コレット・ルイー ズ イギリス国 ケント シーティー13・9エ ヌジェイ, サンドウィッチ, ラムズゲー ト・ロード, ファイザー・セントラル・リ サーチ
- (72) 発明者 ウェイト, デーヴィッド・チャールズ イギリス国 ケント シーティー13・9エ ヌジェイ, サンドウィッチ, ラムズゲー ト・ロード, ファイザー・セントラル・リ サーチ
- (72) 発明者 クルック, ロバート・ジェームズ イギリス国 ケント シーティー13・9エ ヌジェイ, サンドウィッチ, ラムズゲー ト・ロード, ファイザー・セントラル・リ サーチ